

# Technisches Merkblatt.

## STAUFEN Acryllackverdünnung

### Anwendung

Staufen Acryllackverdünnung eignet sich hervorragend zur Einstellung der Spritzviskosität von allen gängigen lösemittelhaltigen Acryllacken. Bitte Anweisungen des Lackherstellers beachten. Im Zweifelsfall Vorversuch durchführen.

STAUFEN Acryllackverdünnung kann auch zur Säuberung von Spritzpistolen, Lackiergeräten, Werkzeugen und Pinseln eingesetzt werden.

### Lagerung

Bitte kühl, trocken und bodennah lagern. Nach dem Öffnen des Gebindes den Inhalt möglichst schnell verbrauchen.

STAUFEN Acryllackverdünnung ist eine Spezialverdünnung für alle gängigen lösemittelhaltigen Acryllacke im Fahrzeuglackierbereich, auch als Säuberungsmittel für Lackiergeräte einsetzbar.

### > Technische Angaben

Form	flüssig
Farbe	farblos
Geruch	charakteristisch
Siedepunkt	140 °C
Flammpunkt	>23 °C
Dichte	0,89 g/cm <sup>3</sup>

### Kennzeichnung

- GHS 02 Flamme
- GHS 07 Ausrufungszeichen
- GHS 08 Gesundheitsgefahr

UN 1263, 3, III

### Verkaufseinheiten

0,5 l	1 l	3 l	6 l	12 l	20 l	30 l	60 l	200 l
	■	■	■	■		■	■	■

Aufgrund unterschiedlicher Verarbeitungsvoraussetzungen kann keine Verbindlichkeit für die Allgemeingültigkeit unserer Angaben und Empfehlungen gelten. Es wird empfohlen, immer entsprechende Vorversuche durchzuführen. Wir behalten uns vor, technische Änderungen und Weiterentwicklungen durchzuführen. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren bisherige Angaben ihre Gültigkeit.

Stand: 03.08.2017